

8. 主な仕様

● 照明スイッチ LC6200S

外形寸法：高さ77mm × 幅206mm × 厚さ48mm
重量：260g
材質：PA46樹脂（ケース）
機能：照明の遠隔操作、状態メモリ（*1）など
制御方式：電磁リレーによるラインの片側開閉方式
定格電圧：AC100V 50/60Hz
定格電流：5A（定格容量 500VA）（*2）
負荷容量：最大500VA（*3）
適用負荷：蛍光灯照明器具、電球型蛍光灯、LED電球・照明器具、白熱灯、クリプトン球、ミニレフ球、ハロゲンランプ、昇降モーター付き照明器具、ダウントランス付き照明器具、シーリングファン付き照明器具、HID照明器具（*4）
保護機能：短絡保護など
使用温度範囲：0℃～35℃
使用湿度範囲：10%Rh～85%Rh（結露が無いこと）
通信方式：電波式
操作距離：約15m（*5）

- *1 壁スイッチなどで電源をONすると、前回OFFした時点の照明状態を再現します。
- *2 蛍光灯照明器具やダウントランス付きの器具などは、器具に記載された定格入力電流をご確認いただき、定格入力電流の合計が5A以下でご使用ください。
- *3 電球型蛍光灯、LED電球は、器具に記載された定格消費電力をご確認いただき、定格消費電力の合計が70W以下で、接続灯数が10灯以下でご使用ください。
- *4 シーリングファン付きの照明器具や昇降モーター付き照明器具は、一般住宅用のものを本体1台につき1台をご使用ください。詳しくは販売店にお問い合わせください。
- *5 途中で障害物がない場合の試験用標準リモコンと組み合わせたデータに基づいています。

9. お問い合わせについて

お問い合わせの前に

- 保証書と納品明細書をお手元にご用意頂き、お買い上げ年月日、商品名などをご確認ください。
- いつ、どのような状況において不具合が発生する/したかをご確認ください。
- Nasnosホームページの「よくあるご質問」もご覧ください。URL: <http://www.nasnos.com/>

ご購入後の商品の修理・取扱いについてはお買い求めの販売店にお問い合わせください。

商品取扱いに関する技術的なご相談は、

(株)Nasnos フリーダイヤル 0120-748-743
受付時間 月曜～金曜日 10:00～16:30（祝祭日を除く）
FAX 0283-27-0268 E-mail: service@nasnos.com

保証について

保証の条件、内容等は「保証書」をご覧ください。

Nasnos 照明調光器（ビルトインタイプ）

LC6200S

取扱説明書



A4両面


1. 安全上のご注意……必ずお守りください


本製品を安全にお使いいただくために、また、お使いになるお客様や他の人々への危害、財産への損害を未然に防止するために、ご使用前に必ず本書をよくお読みになり記載事項をお守りください。













- 本書の記載事項や注意書き等の指示に反する誤った取り付けやご使用方法により生じた故障・トラブルは、弊社の保証対象には含まれませんので予めご了承くださいませようお願いいたします。






● 表示内容の区分と絵記号について

	警告	この表示の注意事項を守らないと、使用者が死亡または重症を負う恐れがある内容を示しています。
	注意	この表示の注意事項を守らないと、使用者がけがをしたり物的損害が発生したりする恐れがある内容を示しています。

 してはいけない「禁止」内容を示しています。

 必ず実行していただく「強制」内容を示しています。

 警告	
 取り付け工事や点検に先立ち配電盤ブレーカーで電源を遮断してください。 ・感電の原因になります。 ・高所作業の場合、転落などの2次災害の原因になります。	 本製品の出力を一般の壁コンセントに接続することは絶対に避けてください。 ・本製品は照明専用です。 ・照明以外の家電に使うと火災や故障の原因になります。
 一次側電源の配線工事が必要な場合は、関連する法令や規定に従って有資格者が行ってください。	 密閉空間への取り付け、断熱材で覆うことなどをしてください。 ・火災や故障の原因になります。
 入力電源条件を守ってください。 ・AC100V±10%、50/60Hz以外の条件で使用した場合、火災や故障の原因になります。	 暖房器具や加湿器のそばなど高温多湿の環境には設置しないでください。 ・感電や火災、故障の原因になります。
 本製品は振動の無い安定した場所に固定してください。 ・振動があつたり電線接続部にストレスが加わると、火災や故障の原因になります。	 屋外やベランダ、浴室など水滴のかかる場所に設置したり、濡れた手で触れたりしないでください。 ・感電や火災、故障の原因になります。
 光源や照明器具を交換するときは、光源の種類、容量、適合性などを確認してください。 ・照明器具や本体が故障したり火災の原因になったりします。	 落下したものやケースが破損したものは使用しないでください。 ・火災や故障の原因になります。
 本体の分解・改造や追加加工をしないでください。 ・感電や火災、故障の原因になります。	

 注意	
 取り付け場所の材質にあつたねじをご使用ください。 ・本体付属のねじは木板や付属のスタープラグ用です。 ・石膏ボードや金属板に使用すると落下などによる事故の原因になります。	 リセットボタンや電源LEDなどの点検ができる空間を設けて設置してください。 ・保守点検や動作確認に必要です。
 複数台取り付けるときは密着した取り付けをせず、20mm以上の隙間を空けてください。 ・過熱や故障の原因になります。	 動作状態などの点検や清掃を行ってください。 ・発熱、異音、異臭などがある場合は入力電源を切り、販売店にご連絡ください。

株式会社 Nasnos

〒327-0003 栃木県佐野市大橋町3235-27

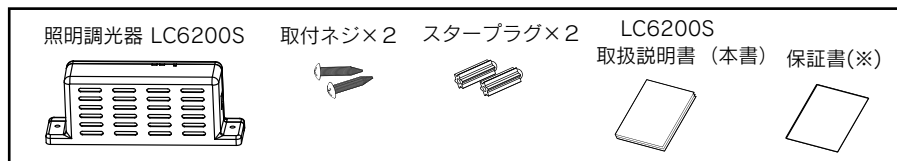
URL <http://www.nasnos.com> E-mail info@nasnos.com

NE12-LC-6AD-01-000

2. 梱包内容を確認する

ご使用前にLC6200Sの梱包内容を確認します。

梱包内容に不足・破損などがあつた場合は、ご使用にならずにお買い求めの販売店までお問い合わせください。



※ 他機種と一括ご注文の場合は、保証書はまとめて1枚の発行となります。

3. 各部の名称

POWER (電源LED 緑) 電源が入ると緑色に点灯します。

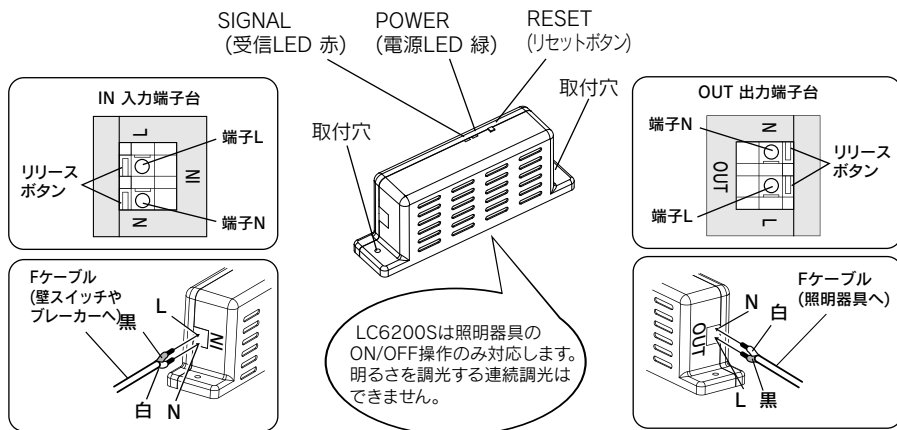
SIGNAL (受信LED 赤) 電源が入ると一度だけ赤く点滅します。

リモコンボタンを押すと赤色に点灯します。

リモコンボタンが登録されていない場合は、点滅を繰り返します。

RESET (リセットボタン) リモコンボタンの登録や本体の初期化などで使用します。

取付穴 (φ4.7、2箇所) 本体を取り付ける際に使用するねじ穴です。



4. 設置方法

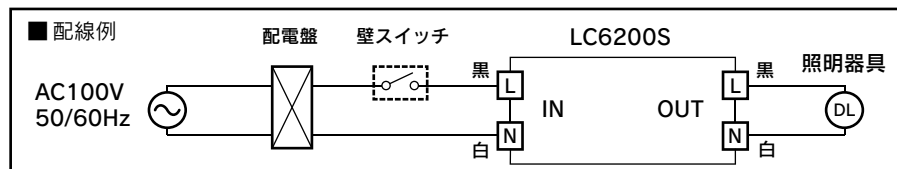
❗ 配線工事は、必ず電気工事士の資格を持っている人が行ってください。

❗ 電源配線は、1.6φまたは2.0φの軟銅単線を使用してください。

・芯線の被覆を14mm剥いてください。

❗ Fケーブル (VVVF線) を本体端子に差し込む際は、必ず銅線部分が外に出ないように注意してください。トラッキング現象による火災の原因になります。

※ 本体を金属板に取り付けたり、厚い石膏ボードや木板、コンクリートなどの電波を吸収する素材、金属製品の陰などに設置すると、リモコンの操作距離が短くなることがあります。



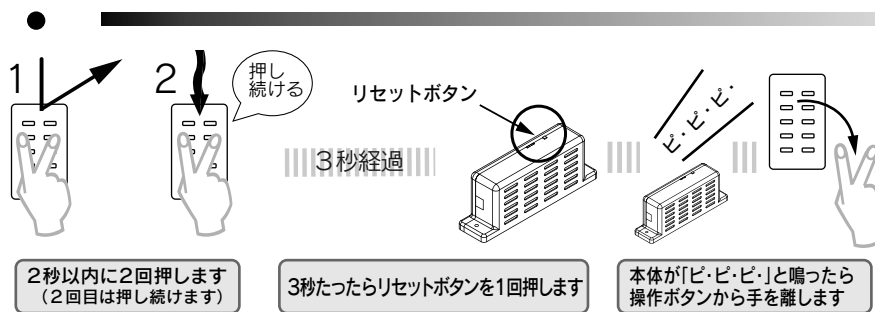
5. リモコンボタンの登録/解除

● 本製品はNasnos製リモコン(別売)のボタンを登録したリモコンから操作できます。最大10個のボタンを登録できます。

1. 本体の電源を『入れて』おきます。
 2. リモコンの操作ボタン『V』『^』を同時に2回押します。2回目は押し続けます。
 3. 2回目を押し始めて3秒経過してから本体の『リセットボタン』を押します。
 4. そのまま操作ボタンを押し続け、本体から「ピ・ピ・ピ」と音がしたら登録が完了ですので操作ボタンから手を離します。
- (注) ボタンを押し始めてから2秒以内に2回目を押してください。

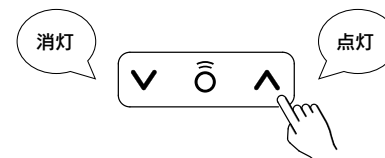
■ リモコンボタンの登録を削除する

登録と同じ操作をします。本体から「ピー」と1回音がして登録が解除されます。



6. リモコンの操作方法

● リモコンの『^』ボタンを押すと点灯します。リモコンの『V』ボタンを押すと消灯します。



7. 取扱い上の注意事項

● 本体から発生する電気雑音は電気用品安全法の基準を満たしていますが、万一、照明器具などから発生する電気雑音が伝わって音響・映像機器に影響する場合は、本体や照明機器とそれらの機器を離すなどの対策をとってください。